⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

 $\overline{\mathbf{Y}}$ 5 — 10766

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷❷公告 平成5年(1993)3月16日

A 47 J 31/06

9282-4B

請求項の数 1 (全3頁)

❷考案の名称 コーヒー抽出器

開 平3-58230 ❸公

顧 平1-117893 匈実 願 平1(1989)10月5日 多出

@平3(1991)6月6日

四考 案 者 佐戸 信 男

大阪府茨木市北春日丘1丁目21番21号

の出 願 人 ハマヤ株式会社 大阪府大阪市中央区瓦屋町2丁目5番20号 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

勿出 顧 大日本印刷株式会社 人 四代 理 人

弁理士 立川 登紀雄

審査官 鈴木 恵 理 子

実開 平2-130525(JP,U) 8多考文献

1

#### 匈実用新案登録請求の範囲

薄肉合成樹脂製の容器本体の下に、段部を介し て、上下にフイルターが張設されこれらの間に所 定量の挽きコーヒーを収納している前記容器本体 よりも小径のコーヒー収納部が連設されたコーヒ 5 一抽出器において、前記容器本体の下半分の周面 部に縦襞が設けられて該縦襞の上縁部に折目線が 形成され、前配段部の環状面の外周側に放射状の 横襞が設けられ該擬襞の下縁と横襞とが連続した 形態をなし、該凝襞の周壁面をその上縁の折目線 10 から容器本体の内側へ折り曲げてコーヒー収納部 を該容器本体内へ収納せしめてなるを特徴とする コーヒー抽出器。

## 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は一人前の飲用に適したコーヒーが簡易 に得られる使い捨てタイプのコーヒー抽出器に関 するものである。

(従来の技術)

る使い捨てタイプのコーヒー抽出器としては、実 開昭51-18780号公報が知られている。

(考案が解決しようとする問題点)

上記従来のコーヒーパツクは、使用時の形態と 包装時における形態とが同じであるため、1個づ 25 するものではないが2~6 本程度が適当であり、 つ個別に、あるいは数個をまとめて包装するいず

2

れの包装形態においても、包装材料を多量に消費 し、包装箱も大きくなるため、包装費や運送費の コストアップを招き、また、商品陳列、保管スペ -ス等においても嵩張り著しく不都合である。

そこで、本考案では、包装時には、偏平状でコ ンパクトな形状に変形し、使用時には従来同様の 形態となすことができるコーヒー抽出器を提供す るものである。

(問題点を解決するための手段)

本考案は熱湯を注入するカツブ状の容器本体 と、該容器本体の下部に段部を介して連設された 挽きコーヒーを収納する該容器本体よりも小径の コーヒー収納部を薄肉合成樹脂でもつて形成され てなるものにおいて、該容器本体の下半分の周面 15 部に縦襞を形成するとともに、前配段部の環状面 の外周側に放射状の横襞を形成して該凝襞の上縁 から該縦襞を設けた周面部を内側に折り曲げ可能 となし、包装時に、この縦襞を有する周面部を容 器本体の内側に折り曲げることにより、コーヒー 一人前の飲用に適したコーヒーが簡易に得られ 20 収容部が該容器本体の上部周面部内に収容された 状態で変形でき、また、コーヒーを抽出するとき は、コーヒー収納部を前記容器本体の下に押し出 し復元できるようになしたものである。

> 上記した経襞及び横襞のピッチは特に限定を要 また、凝襞と連続する横襞は、両者の谷部が連続

するように成形しても、あるいは、縦襞の谷部に 横襞の山部が位置するように成形してもいずれで もよいが、凝襞の谷部に横襞の山部が位置するよ うに成形しておけば、経襞の折り曲げ時の折り曲 げがより容易となるので好ましい。コーヒー収納 5 に示しているように、コーヒー収納部3が容器本 部を容器本体内へ押し込んだり、押し出すことの できる柔軟性を有する本考案のコーヒー抽出器を 形成する肉薄合成樹脂としては、ポリプロピレ ン、ポリエチレン、ポリアミド等の汎用の熱可塑 プロピレン、ポリエチレン等のポリオレフイン系 合成樹脂が好ましく、また、その肉厚は0.3~0.8 m程度が良好である。 尚容器本体は円筒形状に限 定されるものではなく、例えば角部をゆるい弧曲 610

## (作用)

凝襞及び横襞は、該凝襞及び横襞を形成した容 器本体下部の外周部及び段部の外周部の円周長さ の折り込み外力が加えられると、その円周長が収 縮して折り込み時に歪を吸収する作用を奏し、そ れによつて無理なくスムーズにコーヒー収納部を 容器本体内に入り込ませることができる。また、 下げ外力を加えると、同様に凝襞部及び横襞部が 伸縮してコーヒー収納部をスムーズに下方に移動 させることができ、形崩れを起こすことなくコー ヒー液抽出時に必要な形態に復元させる作用を奏 する。

### (実施例)

以下本考案の実施例を示している図面について 説明すると、薄肉なポリプロピレン樹脂製のカツ プ状の容器本体1の下部に、水平な環状の段部2 いる容器本体1よりも小径のコーヒー収納部3が 連設され、該コーヒー収納部3の上面及び開口3 Aを備えた底面にそれぞれフイルター4, 5が配 設されてなるコーヒー抽出器6において、前記容 経験7の部分をその上縁部8から内側に折り曲げ

可能となし、更に、前記段部2の環状面の外周側 に、該縦襞7の谷部に山部が位置するようにして 横襞9を形成し、該縦襞7の存在する周面部を容 器本体1の内側に折り曲げることにより、第3図 体 1 の内側に変位収納できるようになしたもので ある。

#### (考案の効果)

このように本考案は、容器本体1の下半分の周 性合成樹脂が適用できるが、加工性等から、ポリ 10 面部に縦襞 7 を形成すると共に該容器本体 1 とコ ーヒー収納部3との間に位置する段部2の環状面 の外周側に、該縦襞7と連続する横襞9が設けら れてなるものであるから、該凝襞7の部分に容器 本体 1 の内側へ折り曲げ外力を加えると、該縦襞 とした6角形、8角形等の多角形状としてもよ 15 及び該横襞9の伸縮作用により該縦襞7部及び横 襞 9 部が容器本体 1 の内側へ折り曲げられ、コー ヒー収納部3は第3図に示す如く容器本体1の内 側へ収納されてコーヒー抽出器の全体の高さ寸法 が3分の1程度嵩低い偏平形状のコンパクトにな の伸縮を可能にし、凝襞部分に容器本体の内側へ 20 る。従つて、この状態(第3図)で、1個づつ個 別に、又は数個をまとめて包装するいずれの包装 形態においても、包装が従来より著しく小さくな り、包装費や運送費が安価となり且つ運搬や保管 にスペースをとらず頻る好都合となる。そして、 容器本体内に位置せしめたコーヒー収納部に押し 25 使用に際しては、コーヒー収納部3を下方へ押圧 すると、凝襞及び横襞の伸韬作用によつて無理な くスムーズにコーヒー収納部3が容器本体1の下 に押し出されるので、コーヒーカップ上に載置し てコーヒー液の抽出作業を行うことが可能とな 30 る。

## 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示したものであつ て、第1図はコーヒー収納部が容器本体の下に突 出している状態における斜視図、第2図は同一部 を介して、所定量の挽きコーヒーCが収納されて 35 断面正面図、第3図はコーヒー収納部を容器本体 内へ押し込んだ状態における一部断面正面図であ

1 ..... 容器本体、2 ......段部、3 ...... コーヒー 収納部、4,5……フイルター、6……コーヒー 器本体1の下半分の周面部に経験7を形成して該 40 抽出器、7……経験、8……経験の上縁部、9… …横襞。



